iversité Abdelmalek Essañdi culté des sciences de Tetouan Armée universitaire 2007-2008 SHAA - SHIA.

contrôle ? Probabilités et statistiques. Durée : 2 heures.

## rencies:

voici quelques résultats convernant les lecteurs d'une certaine evue. Dans les lecteurs de moins de 30 ams, to/o des ecteurs sont des hommes, tandis qu'en se limitant aux L'ecteurs de 30 ans et plus, 45% des lecteurs sont des hommes. Or 40% des lecteurs ont moins de 30 ans.

a) Dons qu'elle proportion les lecteurs de cette rievue sont-its des hommes!

b) On choisit un lecteur ou hassard et c'est un homme. Quelle est la probabilité qu'il ait moins de 30 ans?

. Xercile &:

Des billes produites par une machine ont un diamètre qui obéit à une loi normale N(2 cm, (0,1) cm²). Les billes qui ont un diamètre qui n'est pas compris entre 1,91 cm et 2,09. im sont rejetées.

as on choisit au hasard une bille. Calculer la probabilité

pour qu'elle soit rejetée.

by On prélève un échantillon de toille 100. is calculer la probabilité pour que le diametre

morgen soit supérieur à 2,02 cm.

11) Quelle est la probabilité qui au plus 25 billes. svient rejetées?



Xenuce3: Lans un sondage, on a interrogé 250 personnes choisies ou brosand pour connaître l'opinion de la population sur un spot publicitaire. 160 personnes unt dit être importunées par Spot phobicitaire. Donner une estimation portuelle et un intervalle de confiance, de niveau 35%, de la proportion de la population importunée par ce spot publicitaire.

Exercice 4:
On vent estimer la tem perature moyenne nécessaire pour qu'une récétion chimique se produise. On répéte l'expérience 30 fois sachant que la température se manisfeste selonume loi normale et étant durné que l'échantillun a donné une température moyenne de 163,5 °C avec une variance échantillunale corrigée de 33, 88 (°C), durner une estimation ponétielle et un intervalle de unfiance de niveau 95% pour la température moyenne.

Exercice 5

Soit X une variable déatoire qui suit la lui normale N(N, 5°). Hontrer que EX = N.

to the second of the





Programmation C Algébre ours Résumés Xercices Contrôles Continus Langues MTU Thermodynamique Multimedia Economie Travaux Dirigés .= Chimie Organique

**▼ETUUP**